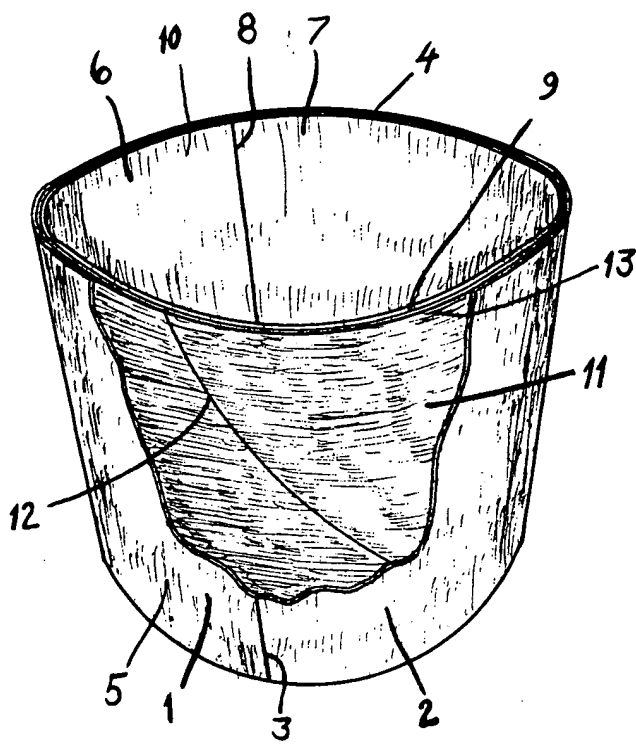


47-65.7

AU 3501 45308

SE 000141561 A  
AUG 1953

Till Patentet N:o 141 561



Vessel -  
Layers - {  
Top layer of paper  
Bottom layer of paper  
Formed

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



BEVILJAT DEN 21 MAJ 1953

PATENTTID FRÅN DEN 5 AUG. 1949

PUBLICERAT DEN 4 AUGUSTI 1953

Ans. den 5/8 1949, nr 6870/1949.

M. B. ÅBERG, LAGAN.  
Hölje för blomkrukor.

Föreliggande uppfinning avser ett hölje, som särskilt lämpar sig för blomkrukor och är utfört i form av en sluten, konisk, pressad manschett av tre medelst vattenfast lim förbundna fanerskikt. Uppfinningen kännetecknas i huvudsak därav, att fibrerna i det yttre och det inre skiktet sträcka sig i huvudsak i riktningen av manschetten generatriser, medan fibrerna i mellanskiktet sträcka sig i huvudsak vinkelrätt däremot, varvid det yttre och det inre skiktet vartdera består av två eller flera delar, vilka inbördes stöta mot varandra utefter generatriser, medan mellanskiktet består av en skiva, vars hopfogningskant sträcker sig snett från höljets ena till dess andra ändkant, så att denna fog vid skärning av fogar i det yttre och det inre skiktet bildar vinkel med sistnämnda fogar.

På bifogade ritning visas som exempel i perspektiv en utföringsform av ett hölje för blomkrukor enligt uppfinningen, varvid en del av det yttersta fanerskiktet är bortbruten.

Det på ritningen visade höljet består av tre skikt. Det yttre skiktet består av två hälften 1 och 2, som äro hopskarvade utefter fogar 3 och 4, som sträcka sig i riktningen av höljets generatriser. Detta skikt är så utskuret, att fibrerna 5 likaledes sträcka sig i huvudsak i generatrisernas riktning. På samma sätt består det inre skiktet av två hälften 6 och 7, som äro skarvade utefter i generatrisernas riktning gående fogar 8 och 9 och i vilka fibrerna 10 även sträcka sig i generatrisernas riktning. Det inbördes läget av det yttre och inre skiktets fogar är utan betydelse, eftersom det kanske icke är lämpligt, att de ligga precis mittför varandra. Det mellan ytter- och innerskiktet belägna skiktet består av ett stycke 11, som är hopskarvat utefter en från höljets ena till dess andra ändkant snett förlöpande fog 12. Denna fog 12 kommer härigenom vid skärning av någon eller några av det yttre och det inre skiktets fogar att bilda en relativt stor vinkel med dessa. Fibrerna 13 i mellanskiktet sträcka sig vinkelrätt mot fibrerna i det yttre och det inre skiktet.

Fanerskiktet äro inbördes hopplimmade under pressning medelst vattenfast konstharts-lim, som impregnerar skikten i sin helhet, så

*Han tillverkades i Sverige.*

EXAMINER'S

COPY

Div. I

att dessa tåla att stå i vatten utan att på något sätt skadas eller förändras.

Eventuellt skulle höljet kunna uppbyggas av flera än tre skikt. Till det yttre skiktet kan givetvis väljas faner av olika slag, så att höljena kunna anpassas till möbler av olika träslag. Sedan hopplimningen av fanerskikten är färdig, fernissas lämpligen höljet, vilket kan ske genom neddoppning av hela höljet i ett bad, ur vilket höljet upplyftes så långsamt, att fernissan hinner rinna jämt av utesfier utan att torka annat än i ett tunt skikt.

För ökande av genomsläppningen av luft genom höljet till blomkrukan kan höljet förses med spår eller urtagningar, som kunna utföras i olika mönster. Vidare kan höljets nedre ändkant utföras tandad eller på annat sätt förses med urtagningar för att denna kant icke skall hindra vattentillrinning till den innanför belägna blomkrukan.

Höljet är närmast avsett att användas direkt omkring vanliga lerblomkrukor och anpassas till storleken av dessa. Det kan emellertid även användas omkring skyddsbehållare, t. ex. av aluminium, i vilka sedan den vanliga blomkrukan anbringas, vilket är att rekommendera, om en blomkruka skall anbringas på en ömtålig yta, t. ex. en möbel.

Uppfinningen är icke begränsad till den beskrivna och på ritningen visade utföringsformen, utan denna kan modifieras på flera sätt inom uppfinningens ram. Det yttre skiktet och det inre skiktet kunna exempelvis bestå av flera delar än två, vilka icke heller behöva vara inbördes lika stora, så att fanermaterialet kan utnyttjas på bästa sätt, särskilt det som användes till det yttre skiktet, vilket givetvis bör vara av den bästa beskaffenheten. Det sammanhållande snittskiktet, som består av billig faner, bör däremot utföras i ett stycke.

## Patentanspråk:

1. Hölje i form av en sluten, konisk, pressad manschett av tre medelst vattenfast lim förbundna fanerskikt, kännetecknat därav, att fibrerna (5 resp. 10) i det yttre (1, 2) och

det inre (6, 7) skiktet sträcka sig i huvudsak i riktningen av manschettens generatriser, medan fibrerna (13) i mellanskiktet sträcka sig i huvudsak vinkelrätt däremot, varvid det yttre och det inre skiktet vardera består av två eller flera delar, vilka inbördes stöta mot varandra utefter generatriser, medan mellanskiktet (11)-består av en skiva, vars hopfog-

ningskant (12) sträcker sig snett från höljets éna till dess andra ändkant, så att denna fog vid skärning av fogar (3, 4 resp. 8, 9) i det yttre och det inre skiktet bildar vinkel med sistnämnda fogar.

2. Hölje enligt patentanspråket 1, kännetecknat därav, att samtliga fanerskikt är inimpregnerade med det vattenfastas limmet.